



KRAMER

C-4LC/4LC

4 LC - 4 LC LWL-Kabel



C-4LC/4LC ist ein Glasfaserkabel mit vier einzelnen farbkodierten Multimode 50/125 µm Simplexkabeln mit jeweils 2,0 mm Durchmesser mit einem gemeinsamen runden orangefarbenen Außenmantel. Sie werden vorzugsweise mit verschiedenen Kramer Übertragern und Empfängern, die mit steckbaren Kabeln arbeiten, eingesetzt

FEATURES

Qualitätsaufbau - Multimode-Glasfaserkabel mit einer Wellenlänge von 850 nm, die Einzelkabel sind farbkodiert Rot, Grün, Blau und Orange und abgeschlossen mit den für eine einfache Installation verbreiteten LC-Steckern, die für den Versand mit Staubkappen versehen sind

Zahlreiche Anwendungen - Verwenden Sie diese Kabel mit unseren optischen Übertragern und Empfängern für DVI und HDMI wie 610T/R, 621T/R und 631T/R

Verschiedene Längen - 10, 20, 30, 50, 60, 100, 200, 300 und 500 m



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

FASER: Multimode 50/125 μm Optische Glasfaser

FASERMANTEL: PVC (OFNR) 2,0 x 4

AUSSENDURCHMESSER: 7,0 mm, orangefarben

WELLENLÄNGE: 850 nm

EINFÜGEDÄMPFUNG: 0,3 dB

BETRIEBSTEMPERATUR: -40 bis + 80 °C



KRAMER

CONFIGURATIONS

C-4LC/4LC-33	10 m 4 LC/4 LC Glasfaserkabel (beidseitig Stecker)
C-4LC/4LC-66	20 m 4 LC/4 LC Glasfaserkabel (beidseitig Stecker)
C-4LC/4LC-99	30 m 4 LC/4 LC Glasfaserkabel (beidseitig Stecker)
C-4LC/4LC-164	50 m 4 LC/4 LC Glasfaserkabel (beidseitig Stecker)
C-4LC/4LC-200	61 m 4 LC/4 LC Glasfaserkabel (beidseitig Stecker)
C-4LC/4LC-328	100 m 4 LC/4 LC Glasfaserkabel (beidseitig Stecker)
C-4LC/4LC-656	200 m 4 LC/4 LC Glasfaserkabel (beidseitig Stecker)
C-4LC/4LC-984	300 m 4 LC/4 LC Glasfaserkabel (beidseitig Stecker)
C-4LC/4LC-1640	500 m 4 LC/4 LC Glasfaserkabel (beidseitig Stecker)